

湖北省高等教育学会

关于举办“AI 助力教学资源制作与教学创新培训班”的通知

各高等院校：

为积极响应国家教育数字化战略转型，推动 AI 与教育深度融合，帮助高校教师提升 AI 运用能力，提高教学效率和质量，湖北省高等教育学会定于 2024 年 6 月 29 日至 6 月 30 日在武汉举办“AI 助力教学资源制作与教学创新培训班”，现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：湖北省高等教育学会

承办单位：武汉奇观信息技术有限公司

二、参会人员

各高等学校（含职业院校）一线教学、科研老师，有关职能部门和教学单位办公室人员以及教发中心、信息中心等部门人员以及对 AI 感兴趣的人员。

三、时间及地点

报到时间：2024 年 6 月 28 日 13:00-22:00; 6 月 29 日 07:00-09:00

培训时间：2024 年 6 月 29 日至 6 月 30 日

培训地点：武汉莱斯国际酒店（武汉市武昌区中北路 259 号）

四、日程安排

AI 助力教学资源制作与教学创新培训班日程		
6 月 28 日 13:00-22:00	报到（报到地点：武汉莱斯国际酒店一楼大厅）	
6 月 29 日 07:00-09:00		
时间	内容	主讲人
6 月 29 日 09:00-09:30	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
6 月 29 日 09:30-12:30	AI 赋能教学资源创新制作 1、AI 案例展示及 AI 工具介绍 2、数字人播报视频，训练自己的数字分身 3、自动生成微课视频 4、文字和语音互相转换 5、AI 画图 6、图片秒变一段视频 7、语音克隆 8、AI 创作音乐 9、答疑解惑，互动交流	汪晓东 华南师范大学 教育部教育管理信息中心特聘专家
6 月 29 日 14:00-17:00	AI 辅助教学设计 1、提示词的结构与特点 2、AI 帮你写教案 3、AI 帮你设计作业 4、快速制定评价方案 5、AI 帮你评作业 6、AI 辅助开发学习指南 7、AI 提炼教学环节 8、打造专属 AI 导师 9、答疑解惑，互动交流	
6 月 30 日 09:00-12:00	AI 助力教师高效率制作优质课件 1、课堂教学课件评价标准 2、数字化教学课件制作基本原则和工具 3、教学课件可视化构建原理与操作 4、AI 课件作图 5、AI 辅助备课与 AI 课件生成 6、基于 AI 的一键出题，助力课中互动 7、课件 AI 一键美化工具使用 8、实操掌握 AI 课件制作工具使用	郭政 上海交通大学 教育技术推广应用专家 PPT培训师 数字化课程制作顾问

五、报名及费用

1. 请扫描下方二维码，填写报名信息进行报名，报名截止日期为6月28日21:00前。



2. 本次培训费为1600元/人，发票由承办单位开具。培训期间食宿统一安排，费用自理。

3. 缴费方式

培训费可现场缴纳或会前转账汇款，银行转账及扫码支付时请注明缴款人姓名、单位以及联系方式。

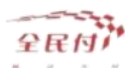
(1) 银行转账

账号名称：武汉奇观信息技术有限公司

银行账号：1279 1218 7710 102

开户银行：招商银行股份有限公司武汉中北路支行

(2) 扫码支付



武汉奇观信息技术有限公司



4. 住宿推荐

酒店名称：武汉莱斯国际酒店

协议价格：350元/间/天

六、结业证书

参会学员按照规定完成培训课时，由湖北省高等教育学会颁发结业证书，结业证书备注培训名称及课时。

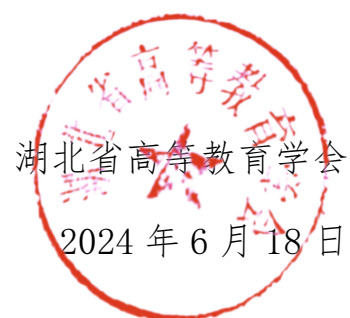
七、联系方式

联系人：1. 张小姣 188 7221 8169（同微信号）

2. 聂文龙 187 1711 7373（同微信号）

3. 周 颀 134 6999 5583（同微信号）

附件：专家简介



附件：专家简介（按照报告先后顺序）



汪晓东，华南师范大学教育信息技术学院未来教育研究中心副教授，广东教育学会网络教育专业委员会秘书长，教育部首届全国中小学教师微课大赛策划人，教育部第二届高校教师微课教学大赛终审评委，教育部“全国教师信息技术培训

（TITT）”认证讲师。目前主要关注的研究有微课与混合式教学、教师信息行为研究、教师教育技术培训、教育技术学基本理论等。



郭政，任职于上海交大大学教育技术中心，工程师，负责教学新技术研究与培训推广工作，canvas运行团队成员，云录播业务骨干。原上海交通大学慕课研究院课程制作顾问、“好大学在线”慕课平台课程建构师、课程策划师。主要负责高校课程上线

的指导和审校，在线课程资源拍摄、制作、宣传包装和课程运行。以主要负责人身份完成多门在线课程拍摄和制作，具备丰富的视频拍摄和制作经验。多次参与学校信息化教学相关培训，为学校教育教学改革提供技术方面建议与指导，支撑混合式教学落地，致力于信息化教育教学、数字化教学资源建设与技术应用。